- (51) A23L 1/238
- (10) 0197.04.003.99
- (40) 11.03.98
- (11) JP 2727200 B2 2057160 A
- (22) 22.08.88
- (21) 63207955
- (54) METHOD OF TREATING STOCK MATERIAL FOR SOY SAUCE
- (72) Minamizawa Yoichi, Nakai Yoshikane et al.
- (71) (73) NISSHIN FLOUR MILLING CO., LTD.
- (30) JP 88 207955 22.08.88
- (57) Starch stock material for soy sauce is heated at elevated pressure in a screw extruder. Treatment of the stock material is carried out with the extruder shaft power (estimated in kJ/kg) determined from the presented formula, wherein W is the load power (kW) applied to the motor, m is the stock feed rate (kg/h), and retention time (c) is defined by points inside a polygon with vertexes A, B, C, D, E and F of the presented plot. The treated stock material provides the possibility for producing a soy sauce with a high content of glutamic acid and with no acetic acid being formed.

(51) 6A 23L 1/238

(10) 0197.04.003.99

(40) 11.03.98

(11) JP 2727200 В 160 А (22) 22.08.88 (21) 63207955 (54) СПОСОБ ОБРАБОТКИ СЫРЬЯ ДЛЯ СОЕВОГО СОУСА

(72) Minamizawa Yoichi; Nakai Yoshikane и др.

(71)(73) NISSHIN FLOUR MILLING CO LTD

(30) JP 88 207955 22.08.88

(57) Крахмальное сырье для соевого соуса нагревают при повышенном давлении в шнековом экструдере. Обработку сырья осуществляют при мощности на валу шнека (Esm в кДж/кг), определяемой по приводимой формуле, где W - мощность нагрузки (кВ), прилагаемой к двигателю, m - скорость подачи сырья (кг/ч), а время удерживания (с) определяется точками внутри многоугольника с вершинами A, B, C, D, E и F приводимого графика Обработанное сырье дает возможность получения соевого соуса с высоким содержанием глутаминовой кислоты и без образования уксусной кислоты.

(08) В.М.Быстров (09) В.В.Киселева

